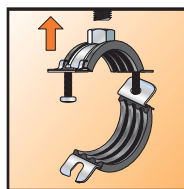


## ETS, ETS-A2 — ХОМУТ ДЛЯ МОНТАЖА ТРУБОПРОВОДОВ

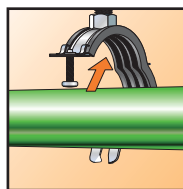


### НАЗНАЧЕНИЕ

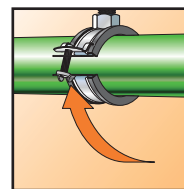
- Двухэлементный хомут для монтажа трубопроводов к конструкционным элементам зданий и сооружений



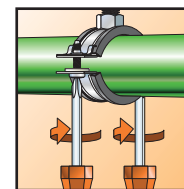
1. Навинтить хомут на шпильку и открыть его.



2. Завести трубу в хомут.



3. Закрыть хомут.



4. Затянуть винты хомута.

### СВОЙСТВА

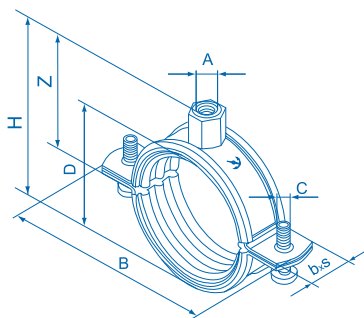
- Два запорных винта обеспечивают лучшее примыкание к трубе при больших отклонениях от ее диаметра
- Запирающие винты имеют защиту от выпадения
- Монтаж облегчен вследствие большого угла раскрытия хомута
- Гайка с комбинированной резьбой M8/M10 обеспечивает универсальность применения при монтаже и снижает складские затраты
- Звукоизолирующая вставка обеспечивает снижение шумов в помещении и не содержит хлора
- Удобные для работы шуруповертом винты с крестообразным шлицем
- Шумоизоляционная резиновая вставка устойчива к воздействию ультрафиолетовых лучей
- Хомут ETS-A2 выполнен из коррозионностойкой стали A2 CSN 17241 (1.4301 AISI 304)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Материал	ETS	ETS-A2
	Сталь DD 11 (№1.0332 по DIN EN 10111)	CSN 17241 (1.4301 AISI 304)
Антикоррозионная защита	Гальваническое покрытие цинком не менее 10 мкм	Коррозионностойкая сталь A2
Звукоизолирующая вставка	Материал: SBR/EPDM	
Шумопоглощение	По DIN 4109 до 18 дБ (A)	
Диапазон температур эксплуатации	от -50°C до +110°C	
Твердость материала вставки	45±5° по Шору А	
Пожаростойкость	По DIN 4102, класс B2	

# ETS, ETS-A2 — ХОМУТ ДЛЯ МОНТАЖА ТРУБОПРОВОДОВ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Допускаемая нагрузка $N_{\text{рес}}$ , кН	Условное сечение трубы, дюйм	Наружный диаметр трубы $D$ , мм	Винт С	Резьба А	Высота гайки, мм	Ширина x толщина $b \times s$ , мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Высота Z, мм
ETS 40-45	500051	100	0,8	1 ¼"	40-45	M5x20	M8	7	20x1,25	90	64	36
ETS 48-53	500053	50	0,8	1 ½"	48-53	M5x20	M8	7	20x1,25	97	74	41
ETS 54-59	500055	50	0,8	-	54-59	M5x20	M8/M10	7	20x1,25	104	89	51
ETS 60-64	500057	50	0,8	2"	60-64	M5x20	M8/M10	17	20x1,25	110	100	58
ETS 67-71	500059	50	0,8	-	67-71	M5x20	M8/M10	17	20x1,25	124	106	61
ETS 72-78	500061	25	2,1	2 ½"	72-78	M6x20	M8/M10	17	25x2	130	112	65
ETS 81-86	500063	50	2,1	-	81-86	M6x20	M8/M10	17	25x2	133	116	67
ETS 87-92	500065	50	2,1	3"	87-92	M6x20	M8/M10	17	25x2	144	121	69
ETS 95-103	500067	50	2,1	-	95-103	M6x30	M8/M10	17	25x2	156	142	76
ETS 102-116	500069	50	2,5	4"	102-116	M6x30	M8/M10	17	25x2,5	172	151	84
ETS 121-127	500071	25	3,0	-	121-127	M8x35	M8/M10	21	25x2,5	192	175	98
ETS 133-141	500073	25	3,0	5"	133-141	M8x35	M8/M10	21	25x2,5	198	180	101
ETS 159-168	500075	25	3,0	6"	159-168	M8x35	M8/M10	21	25x2,5	226	212	117

Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Допускаемая нагрузка $N_{\text{рес}}$ , кН	Условное сечение трубы, дюйм	Наружный диаметр трубы $D$ , мм	Винт С	Резьба А	Высота гайки, мм	Ширина x толщина $b \times s$ , мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Высота Z, мм
ETS 20-23 A2	500121	100	0,8	1/2"	20-23	M6x20	M8	7	20x1,2	62	44	26
ETS 25-30 A2	500123	100	0,8	3/4"	25-30	M6x20	M8	7	20x1,2	68	50	29
ETS 32-37 A2	500125	100	0,8	1"	32-37	M6x20	M8	7	20x1,2	78	56	32
ETS 40-45 A2	500127	100	0,8	1 1/4"	40-45	M6x20	M8	7	20x1,2	88	64	36
ETS 48-53 A2	500129	50	0,8	1 1/2"	48-53	M6x20	M8	7	20x1,2	96	74	41
ETS 54-59 A2	500131	50	2,1	-	54-59	M6x20	M8	7	20x1,2	101	89	51
ETS 60-64 A2	500133	50	2,1	2"	60-64	M6x20	M8	7	20x1,2	111	100	58
ETS 67-71 A2	500135	50	2,1	-	67-71	M6x20	M8	7	20x1,2	116	106	61
ETS 72-78 A2	500137	50	2,5	2 1/2"	72-78	M6x20	M10	17	25x1,5	127	112	65
ETS 81-86 A2	500139	50	2,5	-	81-86	M6x20	M10	17	25x1,5	138	116	67
ETS 87-92 A2	500141	50	2,5	3"	87-92	M6x20	M10	17	25x1,5	145	121	69
ETS 95-103 A2	500143	50	2,5	-	95-103	M6x20	M10	17	25x1,5	156	142	76
ETS 102-116 A2	500145	50	2,5	4"	102-116	M6x30	M10	17	25x2	170	151	84
ETS 121-127 A2	500147	25	3	-	121-127	M6x30	M10	21	25x2	185	175	98
ETS 133-141 A2	500149	25	3	5"	133-141	M6x30	M10	21	25x2	201	180	101
ETS 159-168 A2	500151	25	3	6"	159-168	M6x30	M10	21	25x2	230	212	117
ETS 210-219 A2	500153	25	3	8"	210-219	M6x30	M10	21	25x2	283	255	157